(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. August 2005 (11.08.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/073357\ A3$

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: C11D 3/37, 3/00
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/000794
- (22) Internationales Anmeldedatum:

27. Januar 2005 (27.01.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 10 2004 005 010.4 30. Januar 2004 (30.01.2004) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; 67056 Ludwigshafen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BECKER, Heike [DE/DE]; Emil-Heckel-Str. 16, 68163 Mannheim (DE). DEGEN, Hans-Jürgen [DE/DE]; Heinrich-v.-Gagern-Str. 11, 64653 Lorsch (DE). GUZMANN, Marcus [DE/DE]; Theodor-Heuss-Str. 2, 69242 Mühlhausen (DE). GAss, Tanja [DE/DE]; Saarstr. 17, 67227 Frankenthal (DE). BRAIG, Volker [DE/DE]; In der Steig 4, 69469 Weinheim-Lützelsachsen (DE).

- (74) Anwalt: ISENBRUCK, Günter; Isenbruck Bösl Hörschler Wichmann Huhn, Theodor-Heuss-Anlage 12, 68165 Mannheim (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: POLYMER FOR TREATING SURFACES
- (54) Bezeichnung: POLYMER FÜR DIE BEHANDLUNG VON OBERFLÄCHEN
- (57) Abstract: The invention relates to compositions for treating hard surfaces and containing a water-soluble or water-dispersible compound, as constituent A, that can be obtained by the reaction of aa) polyalkylene polyamines, polyamidoamines, polyamidoamines grafted by ethyleneimine, polyetheramines, and mixtures of the cited compounds, as constituent Aa; ab) optionally at least bifunctional crosslinkers that comprise, as a functional group, a halogenhydrine, glycidyl, aziridine or isocyanate unit, or a halogen atom, as constituent Ab; ac) monoethylenically unsaturated carboxylic acids, salts, esters, amides or nitriles of monoethylenically unsaturated carboxylic acids, chorocarboxylic acids and/or glycidyl compounds such as glycidyl acid, glycidyl amide or glycidyl esters; and water. The invention also relates to a method for producing a water-soluble or water-dispersible compounds that can be produced according to the inventive mehtod, and the use of water-soluble or water-dispersible compounds according to the invention in compositions for treating hard surfaces, for rapid drying without marks, for simplifying the removal of dirt, for reducing or preventing the condensation of water, and/or for forming dried water marks on the hard surfaces.
- (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft Zusammensetzungen zur Behandlung harter Oberflächen enthaltend eine wasserlösliche oder wasserdispergierbare Verbindung als Komponente A, die erhältlich ist durch Umsetzung von aa) Polyalkylenpolyaminen, Polyamidoaminen, mit Ethylenimin gepfropften Polyamidoaminen, Polyetheraminen sowie Mischungen der genannten Verbindungen, als Komponente Aa, ab) gegebenenfalls mindestens bifunktionellen Vernetzern, die als funktionelle Gruppe eine Halogenhydrin-, Glycidyl-, Aziridin- oder Isocyanat-Einheit oder ein Halogenatom aufweisen, als Komponente Ab, und ac) monoethylenisch ungesättigten Carbonsäuren, Salzen, Estern, Amiden oder Nitrilen von monoethylenisch ungesättigten Carbonsäuren, Chlorcarbonsäuren und/oder Glycidylverbindungen wie Glycidylsäure, Glycidylamid oder Glycidylestern; und Wasser; ein Verfahren zur Herstellung einer wasserlöslichen oder wasserdispergierbaren Verbindung, wasserlösliche oder wasserdispergierbaren Verbindungen herstellbar nach dem erfindungsgemäßen Verfahren sowie die Verwendung von wasserlöslichen oder wasserdispergierbaren Verbindungen gemäß der vorliegenden Anmeldung in Zusammensetzungen zur Behandlung harter Oberflächen zur schnellen und streifenfreien Auftrocknung, Erleichterung der Schmutzablösung, Verringerung oder Vermeidung der Kondensation von Wasser und/oder der Bildung eingetrockneter Wasserspuren auf den harten Oberflächen.



WO 2005/073357 A3



- vor Ablauf der f\u00fcr \u00eAnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00eAnderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 6. Oktober 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

PCT/EP2005/000794

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C11D3/37 C11D3/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ccc} \text{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ IPC & 7 & C11D \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Deleventa deim No
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	DE 24 56 638 A1 (L'OREAL; L'OREAL, PARIS, FR) 5 June 1975 (1975-06-05) claims 1,5,20,21,34,36; examples 1a,2a,3a,4a,5a,10,a1-a1,a13,a29,a36	1-3,5-11
X	US 3 963 806 A (DORNTE ET AL) 15 June 1976 (1976-06-15) examples 4,5,9; table I column 6, line 3 - line 30	1,4,5,8, 12,13
X	DE 42 44 194 A1 (BASF AG, 67063 LUDWIGSHAFEN) 30 June 1994 (1994-06-30) cited in the application	1,4-6
Υ	page 5, line 8 - line 30; claims 1,3,4; examples 1-6	1-8, 12-14
	-/	

Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E* earlier document but published on or after the international filing date C* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. '&' document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 30 June 2005	Date of mailing of the international search report 03/08/2005
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Loiselet-Taisne, S

Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.
Y US 6 653 274 B1 (GODFROID ROBERT ALLEN ET AL) 25 November 2003 (2003-11-25) 12-14 column 9, line 44 - column 10, line 3; claims 1-5,8,10,13-15; example 1 column 10, line 24 - line 32 1-2-2-3 MEIXNER, HUBERT; STEUERLE, ULRICH; DECKER, JU) 30 April 1998 (1998-04-30) claims 1-3,5,7 page 55, line 8 - line 22 page 14, line 16 - page 15, line 30
AL) 25 November 2003 (2003-11-25) column 9, line 44 - column 10, line 3; claims 1-5,8,10,13-15; example 1 column 10, line 24 - line 32 MO 98/17764 A (BASF AKTIENGESELLSCHAFT; MEIXNER, HUBERT; STEUERLE, ULRICH; DECKER, JU) 30 April 1998 (1998-04-30) claims 1-3,5,7 page 55, line 8 - line 22 page 14, line 16 - page 15, line 30
MEIXNER, HUBERT; STEUERLE, ULRICH; DECKER, JU) 30 April 1998 (1998-04-30) claims 1-3,5,7 page 55, line 8 - line 22 page 14, line 16 - page 15, line 30

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 2456638	A1	05-06-1975	LU BE CA CH FR GB GB IT NL US US	68901 A1 822796 A1 1086652 A1 1088250 A2 619613 A5 2252840 A1 1494916 A 1494915 A 1050493 B 7415582 A ,B, 4277581 A 4172887 A 4189468 A	20-08-1975 29-05-1975 30-09-1980 21-10-1980 15-10-1980 27-06-1975 14-12-1977 14-12-1977 10-03-1981 03-06-1975 07-07-1981 30-10-1979 19-02-1980
US 3963806	Α	15-06-1976	NONE		
DE 4244194	A1	30-06-1994	AT CA DE WO EP ES FI JP	154051 T 2145667 A1 59306701 D1 9414873 A1 0675914 A1 2102197 T3 953134 A 8507796 T 5641855 A	15-06-1997 07-07-1994 10-07-1997 07-07-1994 11-10-1995 16-07-1997 22-06-1995 20-08-1996 24-06-1997
US 6653274	B1	25-11-2003	AU CA EP MOS US AU CA EP LP MOS S S UU CA EP LP	7618700 A 2384195 A1 1216290 A1 2003510450 T PA02003227 A 0123511 A1 2003216272 A1 2003186830 A1 6559116 B1 7716300 A 7717200 A 2384200 A1 2384857 A1 2498096 A1 22183 A 1215988 A2 1216295 A1 2003510118 T 2003510118 T 2003510452 T PA02003224 A PA02003225 A 0122861 A2 0123518 A1 2001046407 A1 200202002 A 200202003 A	30-04-2001 05-04-2001 26-06-2002 18-03-2003 11-10-2002 05-04-2001 20-11-2003 02-10-2003 06-05-2003 30-04-2001 05-04-2001 05-04-2001 05-04-2001 31-10-2002 26-06-2002 26-06-2002 18-03-2003 18-03-2003 30-09-2002 20-08-2003 05-04-2001 05-04-2001 05-04-2001 29-11-2001 11-06-2003
WO 9817764	A	30-04-1998	DE DE WO EP ES	19643133 A1 59711218 D1 9817764 A1 0934385 A1 2214612 T3	23-04-1998 19-02-2004 30-04-1998 11-08-1999 16-09-2004

				/EP2005/000794
Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9817764 A		JP US US	2001502735 T 6083898 A 6777530 B1	27-02-2001 04-07-2000 17-08-2004

PCT/EP2005/000794

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C11D3/37 C11D3/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK\ 7\ C11D$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

	DE 24 56 638 A1 (L'OREAL; L'OREAL, PARIS, FR) 5. Juni 1975 (1975-06-05) Ansprüche 1,5,20,21,34,36; Beispiele 1a,2a,3a,4a,5a,10,a1-a1,a13,a29,a36	1-3,5-11
	US 3 963 806 A (DORNTE ET AL) 15. Juni 1976 (1976-06-15) Beispiele 4,5,9; Tabelle I Spalte 6, Zeile 3 - Zeile 30	1,4,5,8, 12,13
	DE 42 44 194 A1 (BASF AG, 67063 LUDWIGSHAFEN) 30. Juni 1994 (1994-06-30) in der Anmeldung erwähnt	1,4-6
,	Seite 5, Zeile 8 - Zeile 30; Ansprüche 1,3,4; Beispiele 1-6 	1-8, 12-14

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 30. Juni 2005	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 03/08/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Loiselet-Taisne, S

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Date Approved Mr.
Kategorie®	веzeichnung der Veromentlichung, soweit erlordenlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teille	Betr. Anspruch Nr.
Υ	US 6 653 274 B1 (GODFROID ROBERT ALLEN ET AL) 25. November 2003 (2003-11-25) Spalte 9, Zeile 44 - Spalte 10, Zeile 3; Ansprüche 1-5,8,10,13-15; Beispiel 1 Spalte 10, Zeile 24 - Zeile 32	1-8, 12-14
A		1-9, 11-14

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 2456638 A1	05-06-1975	LU BE CA CH FR GB IT NL US US	68901 A1 822796 A1 1086652 A1 1088250 A2 619613 A5 2252840 A1 1494916 A 1494915 A 1050493 B 7415582 A ,B, 4277581 A 4172887 A 4189468 A	20-08-1975 29-05-1975 30-09-1980 21-10-1980 15-10-1980 27-06-1975 14-12-1977 14-12-1977 10-03-1981 03-06-1975 07-07-1981 30-10-1979 19-02-1980
US 3963806 A	15-06-1976	KEIN	 E	
DE 4244194 A1	30-06-1994	AT CA DE WO EP ES FI JP US	154051 T 2145667 A1 59306701 D1 9414873 A1 0675914 A1 2102197 T3 953134 A 8507796 T 5641855 A	15-06-1997 07-07-1994 10-07-1997 07-07-1994 11-10-1995 16-07-1997 22-06-1995 20-08-1996 24-06-1997
US 6653274 B1	25-11-2003	AU CA EP MX WO USS AU CA EP EP MX WO USS EP EP MX WO USS ZA	7618700 A 2384195 A1 1216290 A1 2003510450 T PA02003227 A 0123511 A1 2003216272 A1 2003186830 A1 6559116 B1 7716300 A 7717200 A 2384200 A1 2384857 A1 2498096 A1 22183 A 1215988 A2 1216295 A1 2003510118 T 2003510452 T PA02003224 A PA02003224 A PA02003225 A 0122861 A2 0123518 A1 200202002 A 200202003 A	30-04-2001 05-04-2001 26-06-2002 18-03-2003 11-10-2002 05-04-2001 20-11-2003 06-05-2003 30-04-2001 05-04-2001 05-04-2001 05-04-2001 31-10-2002 26-06-2002 26-06-2002 18-03-2003 18-03-2003 30-09-2002 20-08-2001 05-04-2001 05-04-2001 29-11-2001 11-06-2003 11-06-2003
WO 9817764 A	30-04-1998	DE DE WO EP ES	19643133 A1 59711218 D1 9817764 A1 0934385 A1 2214612 T3	23-04-1998 19-02-2004 30-04-1998 11-08-1999 16-09-2004

INTERNATIONALL		PCT/EP2005/00079			005/000794
Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Datu Patentfamilie Veröffer			Datum der Veröffentlichung
WO 9817764 A		JP US US	200150273 608389 677753	8 A 0 B1	27-02-2001 04-07-2000 17-08-2004